(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/090925 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01P 5/24
- G01F 1/66,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050208
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. Januar 2005 (19.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102004013249.6 18

18. März 2004 (18.03.2004) DE

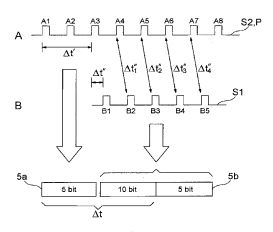
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANG, Tobias [DE/DE]; Elisabethenstr. 32, 70197 Stuttgart (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DETERMINATION OF THE PROPAGATION TIME DIFFERENCE IN AN ULTRASOUND FLOW SENSOR WITH MULTIPLE ZERO CROSSING DETECTION

(54) Bezeichnung: BESTIMMUNG DER LAUFZEITDIFFERENZ BEI EINEM ULTRASCHALL-STRÖMUNGSSENSOR MIT MEHRFACHER NULLDURCHGANGSDETEKTION



(57) Abstract: The invention relates to an ultrasound flow sensor, particularly for measuring a volume or mass flow of a fluid (1), comprising two ultrasound converters (A,B), which are offset in the direction of flow (Z) and which respectively transmit a periodic ultrasound signal (S1,S2) to the other ultrasound converter (B,A), and a control and evaluation unit (4) which detects several reception moments (t_i',t_1) per ultrasound signal (S1,S2) when an ultrasound signal (S1,S2) is received by an ultrasound converter (B,A), enabling a measuring variable (S) to be determined therefrom. The accuracy of the measurement can be improved substantially if the control and evaluation unit (4) comprises at least two counters (5a,5b), whereby the first counter counts a time period ($\Delta t'$) from a first switching or reception moment (t_i') of a signal (S2,P) at least until a first reception moment (t_i) of the ultrasound signal, and the second counter determines respectively the amount of time (Δt) between a first and second moment in time (t_i',t_i), which are combined in pairs, of the signals (S1,S2,P).



WO 2005/090925 A3



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Ultraschall-Strömungssensor, insbesondere zum Messen eines Volumen- oder Massestroms eines Fluids (1), mit zwei in Strömungsrichtung (2) versetzt angeordneten Ultraschall-Wandlern (A,13), die jeweils ein periodisches Ultraschallsignal (S1,S2) an den anderen Ultraschall-Wandler (B,A) aussenden, und einer Steuer- und Auswerteeinheit (4), die bei Empfang eines Ultraschallsignals (S1,S2) an einem der Ultraschallwandler (A,B) jeweils mehrere Empfangszeitpunkte (t_i ', t_i ") pro Ultraschallsignal (SI,S2) detektiert, aus denen eine Messgröße (S) ermittelt wird. Die Genauigkeit der Messung kann wesentlich verbessert werden, wenn die Steuer- und Auswerteeinheit (4) wenigstens zwei Zähler (5a,5b) umfasst, von denen der erste eine Zeitdauer (Δt ') von einem ersten Schalt- bzw. Empfangszeitpunkt (t_i ') eines Signals (S2,P) wenigstens bis zum ersten Empfangszeitpunkt (t_i ") des Ultraschallsignals (S1) zählt, und der zweite Zähler jeweils die Zeitspanne (Δt ") zwischen einem ersten und einem zweiten von mehreren paarweisen zusammengefassten Zeitpunkten (t_i ', t_i ') der Signale (SI,S2,P) ermittelt.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01F1/66 G01P5/24					
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC			
Minimum do	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)			
IPC 7	G01F G01P				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	-		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		,		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Α	US 4 232 548 A (BAUMOEL ET AL) 11 November 1980 (1980-11-11)		1,9		
	abstract; figures 1,2,9				
	column 1 - column 5				
	•				
		,			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.		
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	national filing date		
"A" docume consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the		
"E" earlier document but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	aimed invention		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	cument is taken alone		
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or		cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	entive step when the re other such docu-		
other means "P" document published prior to the international filing date but		ments, such combination being obvious in the art.	,		
later than the priority date claimed		&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
Date of the actual completion of the international search		2 0. 07. 05			
11 July 2005		2 U. U/. U3			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		Authorized officer			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Barthélemy, M			



Information on patent family members

Internazional Application No PCT/EP2005/050208

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4232548 A	11-11-1980	NONE	
			•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050208

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01F1/66 G01P5/24				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $G01F G01P$	e)			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstolf gehörende Veröffentlichungen, so				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
Α	US 4 232 548 A (BAUMOEL ET AL) 11. November 1980 (1980-11-11) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2, Spalte 1 - Spalte 5	9			
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Phonitätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 11. Juli 2005		2 0. 07. 05			
		Bevollmächtigter Bediensteter			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barthélemy, M			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050208

а	lm R ngefüh	echerchenbericht rtes Patentdokum	ient	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Vatum der Veröffentlichung	
	US	4232548	A	11-11-1980	KEINE		